Index of Claims

Anr	olicat	ionl	Can	tral	No
744	Jiicat	1011/	COII	uoı	NO.

10/526,400

Examiner

Nam Huynh

Applicant(s)/Patent under Reexamination

POYKKO ET AL.

Art Unit

2617

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Щ.	Ь_				J		Ц	
-		_								
Cla		_			,(Date	<u>e</u>		_	_
Final	Original	11/21/06								
	1		\vdash			 		\vdash	\vdash	Г
	1 2 3 4 5 6 7	トゥー・ファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ				T		\vdash	_	
	3	-			Г	Г		Τ		
	4	1								
	5	V								
	6	1								
	7	√	L	_	_		_			
	8	1	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			
	9	V			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	
	10 11	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	·
	12	7	⊢	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	├	-	<u> </u>
	13	1	-	i –	-		-	-	-	-
	14	J	\vdash	\vdash	-	 	-	├	-	-
	15	ij	⊢	\vdash	-	-	\vdash	-	-	-
	16	j	\vdash	\vdash			\vdash	┝	╌	H
	17	Ì	\vdash	-	┢	┢	-	_	-	-
	18	V	H		-	_	-	\vdash	┢	_
	19	V	\vdash		 		-	_	\vdash	-
	20	1								Г
	21	1								
	22	V					Г			
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	1								
	24	1								
	25	1	_		<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\Box
	26	Į √					<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	27	٧					<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	28	_	_		_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	29	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	_	<u> </u>	⊢	┝	Н
	30		_			_		⊢		
	31	\vdash		-	⊢	⊢	├	\vdash	 -	H
	32 33	\vdash	\vdash	\vdash	-	├─	-	\vdash	\vdash	\vdash
	34	 		\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н
	35		-	Ι	 	\vdash	 	\vdash	 	\vdash
	35 36				<u> </u>	┢	┢═	Н	一	Н
	37			\vdash		Г	Г		Г	П
	38									
	39									
	40									
	41	_			L	ا				
	42	Щ		L	_		L_	$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>	Ш
	43	 _	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	44	H	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	Ш
	45	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	46	H	_	-	<u> </u>	\vdash	Ļ.		_	Щ
-	47 48	Н			_	H	-			
	48	\vdash	-		-	-	-	\vdash	H	Н
	50	\vdash	H	⊢	\vdash	-	-			$\vdash\vdash$
	JU									

Cla	aim	Г			[Date	e			
	ı								Г	
Finat	Original									
	51 52 53									
	52								Γ	
	53		П		П					
	54	Γ.							П	
	54 55	\vdash	\vdash						 	Т
	56	T		\vdash						
	56 57 58	<u> </u>			_		Т	Г	\vdash	Т
	58	_	_	_		Г	┰	\vdash		Г
-	59	┢	_	\vdash	_	\vdash			\vdash	\vdash
	60	_	_		_		\vdash	-	 	┢
	60 61	T								\vdash
	62	\vdash		Т	Ι-		 	_	_	Н
<u> </u>	63	\vdash				\vdash	\vdash	-	\vdash	┢
	64		\vdash	-		\vdash	\vdash	_	-	┢
-	64 65 66		\vdash		\vdash	\vdash	 	_	 	┢
	66	┢	\vdash	┢	\vdash				\vdash	┢
-	67	\vdash	\vdash		┢	 	_	_	-	┢
-	68		\vdash	\vdash	-	\vdash	-	 		┢
-	68 69	\vdash	\vdash	\vdash	-	-		-	-	⊢
	70	┢	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	71	-	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	┢	\vdash	⊢
	72	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	-	-	-
	71 72 73 74 75 76 77 78	\vdash	 	┢	_	-	_	\vdash	\vdash	\vdash
_	74	-	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	\vdash
	75			┢	_	Г				Г
	76	Ι	\vdash	_	1	\vdash			_	\vdash
	77							T		Т
	78			_	\vdash	\vdash				\Box
	79	_								
	80									
	81				Г	Г			_	
	82									
	82 83			\Box		Г				
	84									
	84 85									
	86									
	87 88			Г			Г			
	88			Г			П			
	89			Γ			Г			
	90									
	91									
	92									
	93			L						
	94								L	
	95								L	
	96									
	97						L			
	98									
<u> </u>	99	_	_	_			L			
	100		۱							

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Claim						Date	9			\neg
101				Г		Γ	<u> </u>				\sqcap
101	<u>_</u>	ä									
101	یّز.	<u>:</u>								l	
101	Щ.	ō									
102			Ļ	\Box		<u></u>	_	_	_		
104		101	L`								Ш
104		102									
104		103									\Box
105		104				\vdash	Г	\vdash			П
106		105	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	_	H	\vdash
107		106	\vdash		\vdash	 	-	-	\vdash	-	-
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 144 145 146 147 148 149		100	-	_	 	-	-	-	_	-	\vdash
109		107	_		<u> </u>	-	-		_	-	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_	_		<u> </u>	-	_	<u> </u>	⊢	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		109	_	_	_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_	_	_	_	_	_	_	_	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			<u> </u>	L_	L	<u>_</u>	_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112					$oxed{oxed}$			_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			L	L	L		L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Ī	[
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116					Г			Г	\Box
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\dashv
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		118	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
120		110	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		119	Η-	-	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	├-	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120			<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	ш
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		121			<u> </u>	<u> </u>	L		_	<u> </u>	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		122			_	<u> </u>	lacksquare		\perp		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		123				L	_			L	Ш
126		124									
126		125								Γ	
127		126									\Box
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127									П
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		128		_		_					H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148		129			\vdash	-		H	-		
131		130			-		⊢	-		Н	-
132		130		_	_	_	⊢	\vdash		-	Н
133			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
134		132	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			<u> </u>	_	<u> </u>	_			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	•	134				<u> </u>				L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			L	<u></u>	L	L			Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					\Box			Г	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				\vdash	\vdash	П		\vdash	\vdash
141		140	\vdash		-					\vdash	\vdash
142			-	\vdash	\vdash	\vdash				\vdash	\dashv
143		142	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
144				-	\vdash		-			\vdash	-
145				\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ь.		\vdash	\sqcup
146			_	Ш	Ь.	L	L_				
147					L	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Щ		$oxed{oxed}$	
148		146	لــــا								
149		147									
149											\neg
							П		$\overline{}$		Н
1150		150	H		-	Н	Н			\vdash	\dashv
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		.55						لــــا			